



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

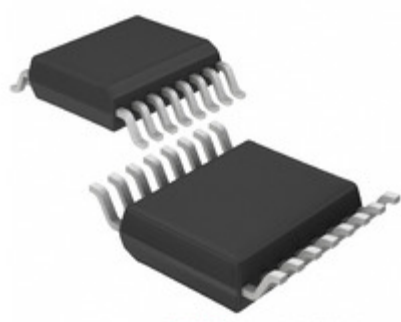


Image may be representation.
See specs for product details.

ADG408BRU-REEL7

Hersteller-Teilenummer:	ADG408BRU-REEL7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Datenblätter:	ADG408BRU-REEL7.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ADG408BRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF
-3db Bandbreite	-

ADG408BRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG408BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG408BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ADG408BRU-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>ADG408BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG408BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG408BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	<p>ADG408BRZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
<p>ADG408BRU Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG408BR Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	<p>ADG408BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	<p>ADG408BR-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG408BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG408BRU-REEL7 Datenblatt	ADG408BRU-REEL7-Datenblätter	ADG408BRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG408BRU-REEL7 Electronic	ADG408BRU-REEL7-Komponenten	ADG408BRU-REEL7-Verteiler	ADG408BRU-REEL7-Bild	ADG408BRU-REEL7
ADG408BRU-REEL7 Preis	ADG408BRU-REEL7 Hersteller	ADG408BRU-REEL7 Bild	ADG408BRU-REEL7 Aktie	ADG408BRU-REEL7-Teil
ADG408BRU-REEL7 Neu	ADG408BRU-REEL7 Original	ADG408BRU-REEL7 garantiert	ADG408BRU-REEL7 RFQ	ADG408BRU-REEL7 Inventar
				ADG408BRU-REEL7 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited